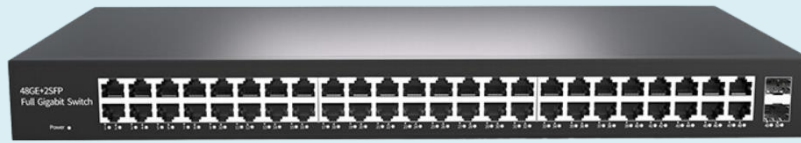


## Switch Ethernet 48 Cổng 10/100/1000Mbps Model: NT-E48G2S



### Tổng quan về sản phẩm:

NT-E48G2S là bộ chuyển mạch Ethernet vỏ sắt 48 cổng Gigabit. Nó có 48 cổng RJ45 thích ứng 10/100/1000M + 2 khe cắm cổng quang Gigabit SFP. Mỗi cổng hỗ trợ MDI/MDIX Tự động cuộn qua và song công/. tự động đàm phán tốc độ; hỗ trợ điều khiển luồng song công hoàn toàn IEEE 802.3x và điều khiển luồng bán song công áp suất ngược.

Cắm và chạy, không cần quản lý; đèn LED động cung cấp các lời nhắc và khắc phục sự cố về trạng thái làm việc đơn giản.

### Tính năng sản phẩm

#### Chuyển tiếp tốc độ đường truyền, hiệu suất vượt trội, không ngắt kết nối 24/7

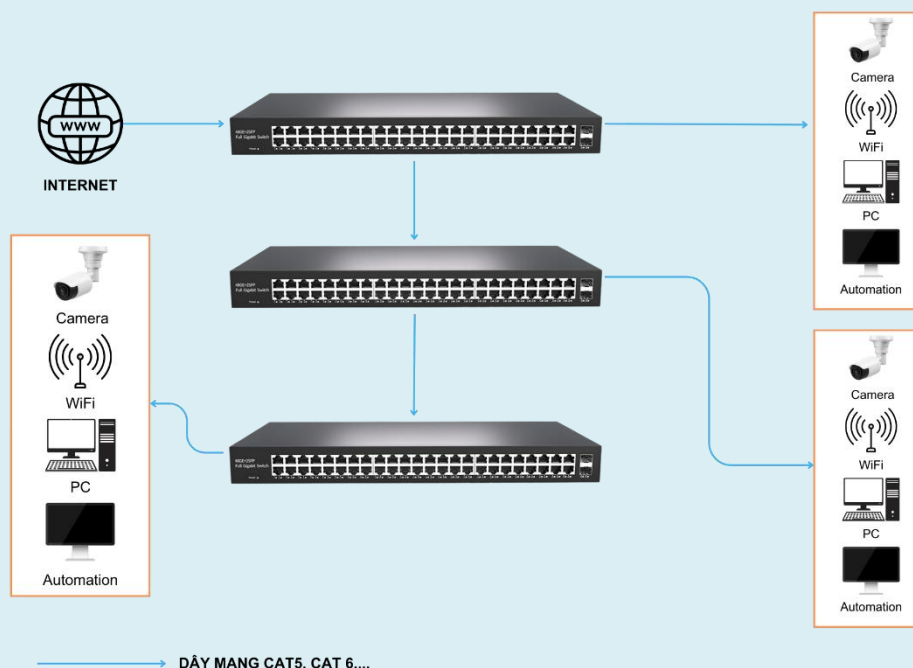
- Áp dụng cơ chế lưu trữ và chuyển tiếp, nó có khả năng xử lý băng thông mạnh mẽ; bộ nhớ đệm dung lượng cao tích hợp bên trong đảm bảo rằng tất cả các cổng có thể đạt được chuyển tiếp tốc độ đường truyền không chặn Gigabit, giảm độ trễ chuyển tiếp dữ liệu, tránh mất gói dữ liệu và làm cho việc chuyển tiếp mượt mà hơn.

#### Lõi mạnh mẽ, thiết kế bộ đệm lớn, đường truyền ổn định

- Sử dụng chip hiệu suất cao nên có hiệu năng vượt trội và hiệu suất hoạt động cao hơn, mang lại khả năng xử lý dữ liệu mạnh mẽ và mạng ổn định, mượt mà.

#### Cắm và chạy, không cần thiết lập

- Mỗi cổng hỗ trợ thích ứng tốc độ 10/100/1000M, tự động đàm phán chế độ song công, hỗ trợ lật cổng tự động, plug-and-play và dễ sử dụng.



## Thông số kỹ thuật

<b>Mã</b>	<b>NT-E48G2S</b>	
<b>Đặc điểm công</b>		
Cổng cố định	Cổng RJ45	48 cổng RJ45 10/100/1000Base-T + 2 khe cắm cổng quang 1000Base-X SFP
	Giao điện nguồn	Bộ nguồn tích hợp AC100-240V
Đặc điểm cổng mạng		Tự động phát hiện 10/100/1000BaseT, thích ứng MDI/MDI-X song công hoàn toàn/bán song công
truyền dẫn đôi xoắn		10BASE-T: Cat3,4,5 UTP(100 mét)
		100BASE-TX: UTP Cat5 trở lên (100 mét)
		1000BASE-T: Cat5e trở lên UTP (100 mét)
Cấp mạng		Cat5 trở lên
Loại quản lý mạng		Quản lý ngoài mạng
Giao thức mạng		IEEE802.3 10BASE-T; IEEE802.3i 10Base-T;
		IEEE802.3u 100Base-TX;
		Kiểm soát luồng IEEE802.3x;
		IEEE802.3ab 1000Base-T;
		IEEE802.3z1000Base-X
Chế độ chuyển tiếp		Lưu trữ và chuyển tiếp (tốc độ tối đa)
Bảng thông bảng nổi đa năng		100Gbps (không chặn)
Tốc độ chuyển tiếp gói @ 64byte		74,4Mpps
Bảng địa chỉ MAC		16K
Bộ đệm chuyển tiếp gói		12MB
khung khổng lồ		12KB
Đèn báo LED		PW: đèn báo nguồn (màu xanh lá cây); đèn báo cổng mạng: 1-48
MTBF		Hơn 100.000 giờ
<b>Thông số vật lý</b>		
Nhiệt độ/độ ẩm hoạt động		-10~+55°C; 5%~90% RH không ngưng tụ
Nhiệt độ/độ ẩm bảo quản		-40~+85°C; 5%~95% RH không ngưng tụ
Kích thước		445*295*45mm
Trọng lượng		2,8kg
Phương pháp lắp đặt		Rack Mount